

ため池ハザードマップ 中浜池

【浸水想定区域】

このハザードマップは、大雨や地震により異常な状態におかれ、ため池の堤体が決壊した場合を想定し、浸水する可能性がある区域を記載しています。

この地図の浸水区域は、満水の水が溜まっている、ため池の堤体が決壊した場合の最大浸水深を表示しています。

浸水想定区域を把握し、ため池の異常を発見した場合や市から避難勧告等が出されるなど、ため池による災害のおそれがあるとわかった場合には、速やかに避難してください。

なお、浸水想定区域は、実際の浸水区域と異なる場合がありますので、注意してください。

平成28年3月作成

非常時緊急連絡先

救助等⇒消防への通報 119

災害の通報、自主避難する際は⇒豊橋市災害対策本部 (0532)51-2055

ため池管理に関する連絡先

豊橋市農地整備課 (0532)51-2495



最大浸水深	
5m 以上	5m 以上
2m ~ 5m 未満	2m ~ 5m 未満
1m ~ 2m 未満	1m ~ 2m 未満
0.5m ~ 1m 未満	0.5m ~ 1m 未満
0.5m 未満	0.5m 未満

凡 例	
	第一指定避難所
	第二指定避難所
	一時避難場所
	小学校区
	防災拠点公園
	消防団器具庫
	緊急道路 (啓開)
	一般県道
	保育園
	幼稚園
	急傾斜地崩壊危険箇所
	排水路
	到達時間

決壊の種類

	浸透破壊 ため池の堤体に発生した亀裂などが、水みちとなって、徐々に大きくなり、決壊する場合があります。
	すべり破壊 ため池に貯めている水や雨などが、堤体の中に浸透して、斜面のすべりが発生し、決壊する場合があります。また、地震により堤体がゆらることにより、斜面のすべりが発生し決壊する場合があります。
	越流破壊 大雨などにより、ため池に貯めている水が、堤体を越えてあふれ出し斜面を削りとり、決壊する場合があります。

浸水深の目安

	5.0m 2階の軒下まで浸水する程度
	2.0m 1階の軒下まで浸水する程度
	1.0m おとなの腰までつかる程度
	0.5m おとなの膝までつかる程度
	0.2m 歩道が冠水しはじめる程度

